

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



鄂式破碎机的说明书

广泛用于水泥厂科研单位有关专业院校等单位实验室，破碎抗压强度极限不超过kg(f)/cm的矿石或岩石试样用。

二．主要技术数据：．进料口尺寸（宽×长）×00mm．排料口调整范围～0mm．最大进料粒度mm．生产量～m/h．
主轴转速0r/min．电动机功率.kw．外形尺寸（长×宽×高）2×0×mm．机器重量20kg二工作原理及结构特点：如
图所示，动颚直接悬挂在偏心轴上，受到偏心轴的直接驱动。当电机通过三角皮带带动偏心轴转动时，动颚一
方面对定颚作往复摆动，同时鄂式破碎机的说明书还顺着定颚有很大程度的上下运动，这种较复杂的运动使破
碎腔内的物料破碎并排出。在机架的前板上安装定颚衬板，同时通过机架前部左右侧壁上安装的边护板，机架
相应位置上的压块螺钉来夹紧定颚衬板．并保证机架侧壁在工作时不被磨损。动颚的材料选用ZGMn，正面装有
动颚衬板，其上部借偏心轴与滚动轴承悬挂在机架轴承孔上，下面通过推力板支承在推力板支座上。当动颚被
带着向前摆动时，动颚和推力板将产生惯性力矩，而在回程时，由于惯性力矩的作用，使动颚不能及时进行
回程摆动，有使推力板跌落的危险。因而要用拉紧机构使推力板与动颚推力板顶座之间经常保持紧密的接触，
其拉杆将借助弹簧张力来平衡动颚和推力板向前摆动时的惯性力，使动颚及时向反方向摆动。本机器的最大特
点是结构简单，管理和修理方便，且造型小巧美观，坚固耐用，调整灵活方便，料斗做成抽屉式能减少粉尘污
染．特别鄂式破碎机的说明书适用于实验室等场所。五．使用须知：(1) 启动前的准备工作：．应仔细检查轴

承的润滑情况是否良好，轴承内及推力板支承座与推杆顶部是否有足够的润滑脂；. 应仔细检查所有紧固件是否完全紧固；. 传动皮带是否良好，发现皮带有破损现象时，应及时更换. 当皮带与带轮上有油污时，应用干净抹布擦净；. 所有装置，另部件是否良好到位，如有不妥，应及时解除. 检查破碎腔内有无破碎物料或其他杂物，如有应消除之。（）破碎机的启动：. 经检查，证明机器与传动部分情况正常后方可启动；. 本机仅允许在无负荷情况下启动；. 启动后若发现有异常情况应立即停止启动，并查明原因消除故障后，方可再行启动。

（）维护和使用. 破碎机正常运转后，方可开始投料：. 待破碎物料应均匀地投入破碎腔内，并避免侧面投料，以防止负荷突变或单面突增。. 在正常工作情况下. 轴承温升不应超过5℃，最高温度不得超过70℃，如超过应立即停车，查明原因并消除之。. 加入轴承座内的润滑脂应为其容积的~0%，当工作时数累计三个月时应更换一次，换油时应用洁净的汽油或煤油仔细清洗滚动轴承的跑道。可能产生的故障和消除方法：操作本机器的人员，须经安全技术教育：运转时严禁从上面朝机器内窥视；运转时严禁作任何调查，清理或检修工作；运转时严禁用手直接在破碎腔内搬运或挪动物料；. 本机器的电器设备应接地，并将电线安装在绝缘管内。八. 注意事项：用户在收到产品时应进行检查，以消除在运输过程中可能产生的弊病。

标签：复摆式颚式破碎机颚式破碎机破碎机颚式破碎机设计说明书摘要国内使用的颚式破碎机类型很多,复摆颚式破碎机结构简单,制造容易工作可靠使用维修方便,所以常见的鄂式破碎机的说明书还是传统的复摆颚式破碎机。本毕业设计主要是为满足生产需求出料口尺寸：~mm；进料块最大尺寸：mm；产量：~吨而研究的。

设计分析了颚式破碎机的发展现状和研究颚式破碎机的意义及复摆颚式破碎机机构尺寸对破碎性能的影响，计算确定了PEX的设计参数。

设计内容主要包括了复摆颚式破碎机的动颚偏心轴皮带轮地基动颚齿板机架等一些重要部件；另外对颚式破碎机的工作原理及特点和主要部件作了介绍，包括保险装置调整装置机架结构润滑装置等；同时对机器参数（主轴转速生产能力破碎力功率等）作了计算以及对偏心轴作了设计。此外也简单介绍了破碎的意义破碎工艺和破碎比的计算，颚式破碎机的主要部件的安装颚式破碎机的操作及维修等。二. 主要技术数据：. 进料口尺寸（宽长）000mm. 排料口调整范围~0mm. 最大进料粒度mm. 生产量~m/h. 主轴转速0r/min. 电动机功率.kw. 外形尺寸（长宽高）200mm. 机器重量20kg二工作原理及结构特点：如图所示，动颚直接悬挂在偏心轴上，受到偏心轴的直接驱动。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/MfsxEShivXVAC.html>